

(11)Publication number:

11-098431

(43)Date of publication of application: 09.04.1999

(51)Int.CL

HO4N 5/445

G06F 3/14 H03J 5/00

(21)Application number: 09-269342

(71)Applicant:

VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing:

16.09.1997

(72)Inventor:

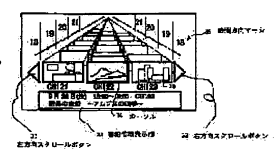
HORIUCHI MASATO

(54) PROGRAM INFORMATION DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the operating convenience of the program information display device.

SOLUTION: In the case of displaying program information for each of a plurality of channels sent from a TV broadcast station, the program information for a plurality of channels is placed in the lateral direction of a display screen and the program information for a plurality of channels is placed by each broadcast time in the depth direction of the display screen and displayed in 3-dimension. In the case of video recording program information set from a plurality of video recording and reproducing devices connected via a network, the program information of a plurality of the video recording and reproducing devices is placed in the lateral direction of the display screen and the program information of the video recording and reproducing devices is placed in the order of video recording in the depth direction of the display screen and displayed in 3-dimension.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

04.10.2002

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-98431

(43)公開日 平成11年(1999)4月9日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
H 0 4 N	5/445		H04N	5/445	Z
G06F	3/14	380	G06F	3/14	380B
H03J	5/00		H03J	5/00	Н

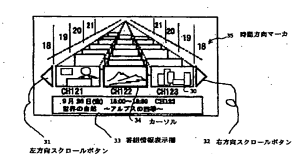
		審査請求	き 未請求 請求項の数4 FD (全 9 頁)		
(21)出廢番号	特願平9-269342	(71)出顧人	(71) 出願人 000004329 日本ピクター株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番 地		
(22)出顧日	平成9年(1997)9月16日				
		(72)発明者	・ 堀内 正人神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ピクター株式会社内		
		(74)代理人	、 弁理士 二旗 正敬		

(54) 【発明の名称】 番組情報表示装置

(57)【要約】

【課題】 番組情報表示装置において使い勝手を向上させる。

【解決手段】 TV放送局から送信される複数のチャネル毎の番組情報を表示する場合、表示画面の横方向に複数のチャネルの番組情報を配列するとともに、表示画面の奥行き方向に複数のチャネルの番組情報を放送時間毎に配列して三次元で表示する。ネットワークを介して接続されている複数の録画再生装置からそれぞれ送信される録画番組情報を表示する場合、表示画面の横方向に複数の録画再生装置の番組情報を配列するとともに、表示画面の奥行き方向に録画再生装置の番組情報を録画順に配列して三次元で表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 TV放送局から送信される複数のチャネ ル毎の番組情報を受信する番組情報受信手段と、

前記番組情報受信手段により受信された番組情報に基づ いて表示画面の横方向に複数のチャネルの番組情報を配 列して表示するとともに、前記表示画面の奥行き方向に 前記複数のチャネルの番組情報を放送時間毎に配列して 三次元で表示する番組情報表示手段とを、

有する番組情報表示装置。

【請求項2】 前記表示画面の横方向と奥行き方向に三 10 次元で配列して表示された前記複数のチャネルの番組情 報の1つをカーソルにより選択することにより、放送局 から送信される番組を予約して受信可能にするととを特 徴とする請求項1記載の番組情報表示装置。

【請求項3】 ネットワークを介して接続されている複 数の録画再生装置からそれぞれ送信される録画番組情報 を受信する番組情報受信手段と、

前記番組情報受信手段により受信された番組情報に基づ いて表示画面の横方向に複数の録画再生装置の番組情報 を配列して表示するとともに、前記表示画面の奥行き方 20 向に前記録画再生装置の番組情報を録画順に配列して三 次元で表示する番組情報表示手段とを、

有する番組情報表示装置。

【請求項4】 前記番組情報表示手段は、前記表示画面 を切り替えることにより番組の属性毎に配列して表示す ることを特徴とする請求項1又は3記載の番組情報表示 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、TV(テレビジョ ン) 放送局から送信される番組情報や、ビデオテープレ コーダ(VTR)などのAV録画再生機に記録されてい る番組情報に基づいて番組情報をディスプレイ画面上に 表示する番組情報表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、例えばCS(通信衛星)から放送 される番組を受信してデコードするチューナでは、放送 局から放送番組とは別に送信される番組情報をデコード してディスプレイ画面上に表示するいわゆるEPG(エ レクトリック・プログラム・ガイド) が知られている。 また、VTRなどのAV録画再生機においても同様に、 録画時にユーザがその番組情報を登録して再生時などに 表示するものが知られている。この番組情報を表示する 方法としては、例えば二次元の表示画面の縦方向に複数 のチャネル番組名を配列し、横方向に各チャネル毎の各 放送番組名を放送時間毎に配列して表示することによ り、マトリクス状に表示することが一般的である。

【0003】また、他の表示方法としては、例えば特開 平8-125941号公報に示されるように上記のよう に番組情報を画面の上段にマトリクス状に表示するとと 50 た番組情報に基づいて表示画面の横方向に複数の録画再

もに、画面の下段には複数のAV機器の名称を配列し、 横方向にAV機器の操作用のソフトキーを配列して表示 する方法が提案されている。また、番組情報表示に関す るものではないが、パーソナルコンピュータなどでは、 多数の小画面をずらして重畳して表示させるマルチウィ ンドウ画面が知られ、また、この一例としては例えば特 公平7-117890号公報(特開平5-224870 号公報)では、会議情報を表示するために縦方向に会議 の時間又は長さを表示し、横方向に会議の優先度や重要 度を表示し、深さ方向に会議の出席者の数を表示する方 法が提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、表示画 面の縦方向に複数のチャネル番組名を配列し、横方向に 各チャネル毎の各放送番組を放送時間毎に配列して表示 してマトリクス状に表示する方法では、ユーザにとって 放送内容の詳細がわかりずらいという問題点がある。ま た、表示可能な番組数が限定されるととから、画面に表 示されていない番組を表示させる場合にはユーザがカー ソルキーやジョイスティックなどのポインティングデバ イスにより、画面を縦、横方向にスクロールさせたり次 ページに切り替える必要があり、したがって、操作性が 悪いという問題点がある。

【0005】また、VTRなどのAV録画再生機におい ても同様に、録画時にユーザがその番組情報を登録して 再生時などに表示する方法では、複数の録画再生装置に より録画されている番組の情報を表示する場合には、ポ インティングデバイスにより録画再生装置毎に表示画面 を切り替えるなどの操作が必要となり、したがって、操 作性が悪いという問題点がある。

【0006】本発明は上記従来の問題点に鑑み、ユーザ にとって使い勝手が良い番組情報表示装置を提供すると とを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、複数の番組情報の放送時間を画面の奥行き 方向により表現して三次元で表示するようにしたもので ある。すなわち本発明によれば、TV放送局から送信さ れる複数のチャネル毎の番組情報を受信する番組情報受 信手段と、前記番組情報受信手段により受信された番組 情報に基づいて表示画面の横方向に複数のチャネルの番 組情報を配列して表示するとともに、前記表示画面の奥 行き方向に前記複数のチャネルの番組情報を放送時間毎 に配列して三次元で表示する番組情報表示手段とを、有 する番組情報表示装置が提供される。

【0008】また本発明は上記目的を達成するために、 ネットワークを介して接続されている複数の録画再生装 置からそれぞれ送信される録画番組情報を受信する番組 情報受信手段と、前記番組情報受信手段により受信され

生装置の番組情報を配列して表示するとともに、前記表 示画面の奥行き方向に前記録画再生装置の番組情報を録 画順に配列して三次元で表示する番組情報表示手段と を、有する番組情報表示装置が提供される。

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を説明する。図1は本発明に係る番組情報表示 装置の一実施形態を構成するAVシステムを示すブロッ ク図、図2は図1のAVコントローラを詳細に示すブロ ック図、図3は図1のリモコンを詳細に示す構成図、図 10 4は図3の画面表示ボタンが押下された場合の表示処理 を説明するためのフローチャート、図5はTV番組ブラ ウザ画面を示す説明図、図6はローカルサーバ番組ブラ ウザ画面を示す説明図、図7は図3のカーソルボタンと 決定ボタンが押下された場合の表示処理を説明するため のフローチャート、図8は図7の「選択した番組につい ての処理」を詳しく説明するためのフローチャート、図 9は図7の「選択した番組についての処理」の初期画面 を示す説明図、図10は図8の「番組属性による並べ替 え」処理を詳しく説明するためのフローチャート、図1 1は図8の「番組属性による並べ替え」の初期画面を示 す説明図、図12は図11の初期画面において「番組ジ ャンル」が選択された場合の画面を示す説明図、図13 はローカルサーバ番組ブラウザ画面から移行した場合の 「番組属性による並べ替え」の初期画面を示す説明図、 図14は図13の初期画面において「まだ見ていない番 組」が選択された場合の画面を示す説明図である。

【0010】図1に示すAV(オーディオ・ビジュア ル)システムでは、一例として家庭用LAN (ローカル エリアネットワーク) 1 に対してチューナ2 と、A V ロ 30 ーカルサーバであるAV録画再生機としてD-VHS方 式のVRT3及びHDD (ハードディスクドライブ装 置) やDVD-RAMプレーヤなどのホームサーバ4 と、AVコントローラ5と表示装置6が接続され、この LAN1上には映像信号V、オーディオ信号A、番組情 報、制御情報がデジタル信号で伝送される。チューナ2 は、例えばCSから放送されるデジタル放送信号をパラ ボラアンテナ7を介して受信し、LAN1上に出力す る。この放送信号は放送局にも依るが、複数チャネルの 映像信号及び音声信号の他に、番組情報としてチャネル 40 番号毎の番組名、放送時間、ジャンル、出演者、製作 者、スポンサー、あらすじなどを含む。

【0011】また、ホームサーバ4はデジタルの映像信 号及び音声信号を録画、再生可能であり、また、録画す る際にその番組名と録画時間などを登録して再生時など に出力可能である。表示装置6には赤外線(Ir)のリ モコン8からの赤外線を受光する Ir 受光部6 a が設け られ、この Ir 受光部 6 a により光電変換された信号は LAN1を介して図2に詳しくAVコントローラ5に送 た映像信号V、オーディオ信号AをD/A変換して出力 する。

【0012】図2に示すようにAVコントローラ5はイ ンタフェース(I/F)9を介してLANIに接続され ている。デコーダ11はCPU12の制御に基づいてチ ューナ2やホームサーバ4からの信号をLAN1から取 り込み、映像信号及び音声信号と番組情報をデコードす る。CPU12はデコーダ11によりデコードされた番 組情報をメモリ13に格納するとともに、この番組情報 を表示するためにOSD(オンスクリーンディスプレ イ)制御部14を制御し、これによりOSD制御部14 により後述するような「TV番組ブラウザ画面」、「ロ ーカルサーバ番組ブラウザ画面」などを表示するため映 像信号が生成される。この番組情報の映像信号とデコー ダ11によりデコードされた映像信号は表示合成部15 により合成され、LAN1を介して表示装置6に送られ る。

【0013】また、AV機器制御/送受信部16はCP U12の制御に基づいて、各種の制御信号をチューナ 2、VTR3、ホームサーバ4との間でLAN1を介し て送受信する。操作パネル17にはCPU12の制御に 基づいて、このシステムの現在の受信チャネルなどの状 態が表示される。

【0014】リモコン8には図3に詳しく示すように、 Ir発信部21と、「画面表示」ボタン22と、「決 定」ボタン23と、「←」、「→」、「↑」及び「↓」 の各カーソルボタンより成るカーソル操作部24と各種 の機能ボタン25が設けられている。機能ボタン25は 「電源」ボタン、「表示のダイレクト切り替え」ボタ ン、「音量のアップ/ダウン」ボタン、「TVチャネル のアップ/ダウン」ボタンなどように、一般的なTV受 像機のリモコンと同様なボタンを有する。

【0015】図4は「画面表示」ボタン22が押下され た場合の処理を示し、「画面表示」ボタン22が押下さ れる毎に図5に示すような「TV番組ブラウザ画面」 と、図6に示すような「ローカルサーバ番組ブラウザ画 面」と通常の番組再生画面(ブラウザ画面非表示状態) の3つの画面の1つをトグルで選択的に表示するように 構成されている。 すなわち 「画面表示」 ボタン22が押 下されると (ステップS1)、まず、現在の表示状態を チェックする(ステップS2)。

【0016】そして、現在の表示状態が通常の番組再生 画面の場合には図5に示すような「TV番組ブラウザ画 面」を表示するための処理とTV番組ブラウザ画面につ いての処理を実行する(ステップS3、S4)。また、 現在の表示状態が「TV番組ブラウザ画面」の場合には 図6に示すような「ローカルサーバ番組ブラウザ画面」 を表示するための処理とローカルサーバ番組ブラウザ画 面についての処理を実行し(ステップS5、S6)、現 信される。なお、表示装置6はLAN1を介して入力し 50 在の表示状態が「ローカルサーバ番組ブラウザ画面」の

場合には通常の番組再生画面を表示するための処理を実 行する (ステップS7)。また、ステップS1において 「画面表示」ボタン22以外の他のが押下された場合に はそのボタンに対応する処理を実行する(ステップS 8).

【0017】「TV番組ブラウザ画面」では例えば図5 に示すように、CH121、CH122及びCH123 の小画面30が水平方向に配列されて表示されるととも に、各チャネルの番組情報の放送時間を画面の奥行き方 向により表現するために、CH121、CH122及び CH123の各小画面30の上には、CH121、CH 122及びCH123の後方に存在するかのように、徐 々に小さくなる小画面が表示される。この後方の小画面 は、番組毎の放送時間の情報に基づいてその開始時刻の 位置に表示され、また、その表示位置は時間方向マーカ 35により指示される。

【0018】また、CH121の小画面30の左側とC H123の小画面30の右側にはそれぞれ左方向スクロ ールボタン31と右方向スクロールボタン32が表示さ れ、また、CH121、CH122及びCH123の下 20 には番組情報表示欄33が表示される。図5はまた、一 例として中央のCH122の18時より開始される番組 が図3のカーソル操作部24により選択されている状態 を示し、СН122の18時より開始される番組の画面 枠にカーソル34が表示されている。この時、番組情報 表示欄33にはカーソル34が表示されている番組の放 送日時、チャネル番号、タイトルなどがサマリーで表示 される。

【0019】「ローカルサーバ番組ブラウザ画面」では 図6 に示すように、ローカルサーバとして「DVD」、 「D-VHS」及び「DVD-RAM」の小画面30が 水平方向に配列されて表示され、また、各ローカルサー バの番組の録画順を画面の奥行き方向により表現するた めに、各小画面30の上にはその後方に存在するかのよ うに、徐々に小さくなる小画面が表示される。この後方 の小画面は、番組毎の録画時間の情報に基づいてその録 画時刻の位置に表示され、また、その表示位置は時間方 向マーカ35により指示される。

【0020】また、「DVD」の小画面30の左側と 「DVD-RAM」の小画面30の右側にはそれぞれ左 40 方向スクロールボタン31と右方向スクロールボタン3 2が表示される。更に、「DVD」、「D-VHS」及 び「DVD-RAM」の小画面30の下には番組情報表 示欄33が表示され、この欄33にはカーソル34が表 示されている番組のジャンル、番組名に加えて記録され ているローカルサーバの場所、記録日時、過去に再生し たか、途中まで再生したか、消去可/不可などが表示さ

【0021】図7は「決定」ボタン23と「←」、

下された場合の処理を示している。まず、カーソルボタ ン24が押下された場合には、現在表示されている選択 対象を、カーソルボタン24により指示された方向に移 動させる処理を実行する (ステップS11→S12→S 11)。また、「決定」ボタン23が押下された場合に は、カーソルの現在位置が小画面30か又はスクロール ボタン31、32かを判断する(ステップS13→S1 4).

【0022】そして、小画面30の場合には図8に詳し く示す「選択した番組についての処理」を実行し(ステ ップS15)、次いでこのボタン処理を終了する。ま た、スクロールボタン31、32の場合にはその方向に 応じて小画面30を左右方向にスクロールし (ステップ S16)、次いでステップS11に戻る。また、「決 定」ボタン23とカーソルボタン24以外の他のが押下 された場合にはそのボタンに対応する処理を実行し(ス テップS17)、次いでとのボタン処理を終了する。 【0023】例えば図5に示す「TV番組ブラウザ画 面」が表示されている状態で右カーソルキー「→」が 1 回押下されると、その右側のCH123の小画面30の 位置にカーソル34が移動し、また、番組情報表示欄3 3はCH123の番組情報に切り替わる。カーソルキー 「→」が更に押下されると、次の画面として例えばCH 122、CH123及びCH124(又はCH124、 CH125及びCH126の次ページでもよい)の小画 面30が表示されてカーソル34がCH124の位置に 移動するとともに、番組情報表示欄33はCH124の 番組情報に切り替わる。

【0024】同様に、図5に示す状態において左カーソ 30 ルボタン「←」が1回押下されると、その左側のCH1 21の小画面の位置にカーソル34が移動し、また、番 組情報表示欄33はCH121の番組情報に切り替わ る。また、カーソルキー「→」が更に押下されると、前 ページの画面が表示される。

【0025】そして、図5に示す状態において上カーソ ルキー「↑」が1回押下されると、現在放送中のCH1 22の次の番組に関する小画面に切り替わって表示さ れ、番組情報表示欄33には、切り替った番組に関する 情報が表示される。このように情報上カーソルキー

「↑」が1回押下される毎に次の番組に関する情報が表 示される。また、下カーソルキー「↓」が1回押下され る毎に前の番組(放送済でないもの)に関する情報が表 示される。

【0026】また、決定ボタン23が押下された場合に は、カーソルの現在位置がスクロールボタン31、32 のときには小画面30を左右にスクロールし、また、カ ーソルの現在位置が現在放送中の小画面30のときには その番組の受信表示を開始する。ことで、カーソルの現 在位置が現在放送中の番組の次の番組のときには「番組 「→」、「↑」及び「↓」の各カーソルボタン24が押 50 予約モード」に移行し、その番組の放送開始時刻になる

7

とその番組を表示したり、録画状態に移行する。

【0027】また、図6に示す「ローカルサーバ番組ブラウザ画面」の表示状態のときに決定ボタン23が押下された場合には、カーソルの現在位置がスクロールボタン31、32のときには同様に小画面30を左右にスクロールし、また、カーソルの現在位置が小画面30のときにはそのローカルサーバの再生表示を開始する。

【0028】次に図7に示すステップS15における「選択した番組についての処理」を図8、図9を参照して説明する。この処理ではまず、図9に示すように「選 10択した番組の再生」、「選択した番組の詳細情報表示」、「番組属性による並べ替え」、「選択した番組の録画予約」の4つの小画面(S22)、(S23)、

(S24)、(S25)を表示し、カーソルボタン24と決定ボタン23によりその1つが選択されると(ステップS21)、それぞれの処理を実行する(ステップS22~S25)。

【0029】「選択した番組の詳細情報表示」の処理では、番組情報表示欄33のサマリーではなく、放送局から送信されてくる「番組ジャンル」、「出演者」、「制作者」、「スポンサー」、「あらすじ」などの番組の詳細な情報を表示する。また、「選択した番組の録画予約」の処理では、放送番組を自動、リモートで録画可能なサーバを予め設定してその録画予約ボタンを押下すると、その録画対象のチャネル、録画日時などがサーバに登録されて放送時間に自動的に録画される。また、録画できるサーバの機器は優先順位を付けることにより複数台設定することができる。また、録画できる機器が既にリザーブされているなどの理由によりその時間に録画不可能な場合には、録画予約が設定される時にエラーメッセージを表示する。

【0030】図10、図11はそれぞれ「番組属性による並べ替え」の処理と表示画面を示している。との処理ではまず、図11に示すように「番組ジャンル」、「出演者」、「スポンサー」などの小画面(S32)、(S33)、(S34)、(S35)を表示し、カーソルボタン24と決定ボタン23によりその1つが選択されると(ステップS31)、それぞれの処理を実行する(ステップS32~S35)。

【0031】図12は「番組ジャンル」が選択された場合の表示画面を示し、図5に示す「TV番組ブラウザ画面」の表示内容に対応するように、ジャンルとして例えば「ニュース」、「バラエティ」、「映画」の小画面30が水平方向に配列されて表示されるとともに、奥行き方向を表現するためにその小画面30の上には「ニュース」、「バラエティ」、「映画」の後方に存在するかのように、徐々に小さくなる小画面が表示される。この後方の小画面も同様に、番組毎の放送時間の情報に基づいてその開始時刻の位置に表示され、また、その表示位置は時間方向マーカ35により指示される。

R

【0032】また、「ニュース」の小画面30の左側と「映画」の小画面30の右側にはそれぞれ左方向スクロールボタン31と右方向スクロールボタン32が表示され、また、「ニュース」、「バラエティ」、「映画」の下には番組情報表示欄33が表示され、この欄33にはカーソル34により現在選択されている番組の番組情報が表示される。また、スクロールボタン31、32により、現在画面に現れていないジャンルを表示することができる。

【0033】図13は図6に示す「ローカルサーバ番組ブラウザ画面」から移行した場合の「番組属性による並べ替え」の表示画面を示している。この処理ではローカルサーバの「番組ジャンル」、「まだ見ていない番組」、「見ている途中の番組」の小画面を表示する。

【0034】図14は図13に示す表示画面において、カーソルボタン24と決定ボタン23により「まだ見ていない番組」が選択されて切り替えられた表示画面を示し、図6に示す「ローカルサーバ番組ブラウザ画面」の表示内容に対応するように、「再生済み」が登録されていないローカルサーバの小画面30が水平方向と奥行き方向に配列されて表示され、また、同様に左方向スクロールボタン31及び右方向スクロールボタン32と番組情報表示欄33が表示される。更に、カーソルボタン24によりスクロールボタン31、32が選択されて決定ボタン23が押下されると、現在画面に現れていないメディアが表示される。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、複数の番組情報の放送時間を画面の奥行き方向により表現して三次元で表示するようにしたので、TV放送局から送信される複数のチャネル毎の番組情報を表示する場合に使い勝手を向上させることができる。また、本発明によれば、録画再生装置に録画されている複数の番組の録画順を画面の奥行き方向により表現して三次元で表示するようにしたので、ネットワークを介して接続されている複数の録画再生装置からそれぞれ送信される録画番組情報を表示する場合に使い勝手を向上させることができる

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る番組情報表示装置の一実施形態を 構成するAVシステムを示すブロック図である。

【図2】図1のAVコントローラを詳細に示すブロック 図である。

【図3】図1のリモコンを詳細に示す構成図である。

【図4】図3の画面表示ボタンが押下された場合の表示 処理を説明するためのフローチャートである。

【図5】 TV番組ブラウザ画面を示す説明図である。

【図6】ローカルサーバ番組ブラウザ画面を示す説明図 である。

50 【図7】図3のカーソルボタンと決定ボタンが押下され

た場合の表示処理を説明するためのフローチャートである。

【図8】図7の「選択した番組についての処理」を詳し く説明するためのフローチャートである。

【図9】図7の「選択した番組についての処理」の初期 画面を示す説明図である。

【図10】図8の「番組属性による並べ替え」処理を詳しく説明するためのフローチャートである。

【図11】図8の「番組属性による並べ替え」の初期画面を示す説明図である。

【図12】図11の初期画面において「番組ジャンル」 が選択された場合の画面を示す説明図である。

【図13】ローカルサーバ番組ブラウザ画面から移行した場合の「番組属性による並べ替え」の初期画面を示す説明図である。

【図14】図13の初期画面において「まだ見ていない*

*番組」が選択された場合の画面を示す説明図である。 【符号の説明】

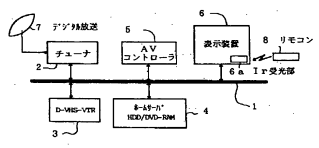
- 1 LAN
- 2 チューナ
- 3 D-VHS-VTR
- 4 ホームサーバ (HDD/DVD-RAM)
- 5 AVコントローラ
- 6 表示装置
- 8 リモコン
- 10 11 デコーダ(番組情報受信手段)
 - 12 CPU
 - 13 メモリ
 - 14 OSD (オンスクリーン・ディスプレイ制御部)

(CPU12と共に番組情報表示手段を構成する。)

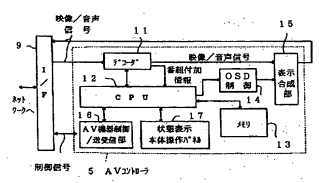
15 表示合成部

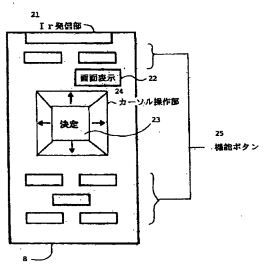
【図1】

[図3]

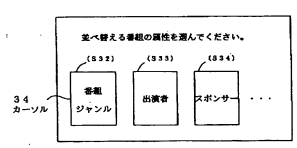


【図2】

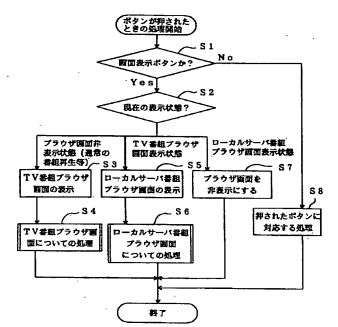




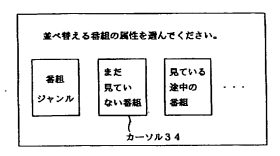
【図11】



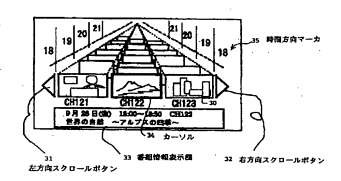
【図4】



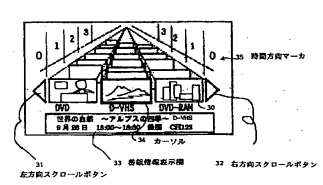
[図13]



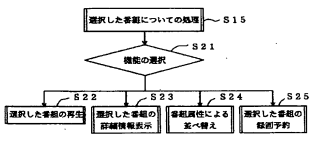
【図5】



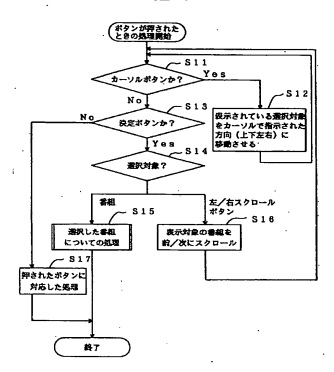
【図6】



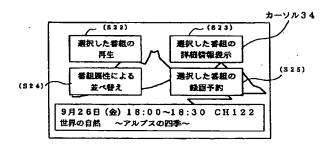
[図8]



【図7】



【図9】



【図10】

833

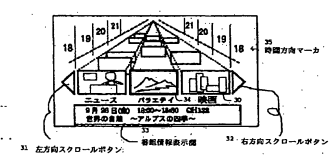
834

番組属性による並べ替え

- 並べ替える属性の選択 - -

S 3 2

春祖ジャンル



[図12]

【図14】

